

Types de calcul

Connaître les tables de multiplication de 0 à 3

Objectif

Connaître les tables de multiplication de 0 à 3.

Entraînement 1

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| $2 \times 2 = 4$ | $0 \times 8 = 0$ | $1 \times 9 = 9$ | $3 \times 4 = 12$ |
| $3 \times 9 = 27$ | $2 \times 6 = 12$ | $0 \times 1 = 0$ | $2 \times 5 = 10$ |
| $2 \times 8 = 16$ | $0 \times 9 = 0$ | $1 \times 1 = 1$ | $2 \times 7 = 14$ |
| $3 \times 2 = 6$ | $2 \times 4 = 8$ | $3 \times 5 = 15$ | $1 \times 10 = 10$ |
| $2 \times 9 = 18$ | $0 \times 0 = 0$ | | |

Nabil compte ses doigts : il en a 5 dans chacune de ses mains.

Combien Nabil a-t-il de doigts en tout ?

En tout, Nabil a 10 doigts.

Entraînement 2

| | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $3 \times 5 = 15$ | $2 \times 1 = 2$ | $0 \times 6 = 0$ | $1 \times 8 = 8$ |
| $3 \times 8 = 24$ | $2 \times 4 = 8$ | $1 \times 5 = 5$ | $2 \times 7 = 14$ |
| $3 \times 6 = 18$ | $0 \times 10 = 0$ | $2 \times 6 = 12$ | $3 \times 7 = 21$ |
| $2 \times 9 = 18$ | $3 \times 4 = 12$ | $0 \times 4 = 0$ | $1 \times 7 = 7$ |
| $3 \times 10 = 30$ | $1 \times 6 = 6$ | | |

La mère de Yacine distribue des bonbons : 5 pour lui et 5 pour Hakim.

Combien la mère de Yacine distribue-t-elle de bonbons en tout ?

En tout, la mère de Yacine distribue 10 bonbons.

Entraînement 3

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $1 \times 9 = 9$ | $2 \times 6 = 12$ | $3 \times 3 = 9$ | $2 \times 5 = 10$ |
| $0 \times 8 = 0$ | $1 \times 5 = 5$ | $3 \times 5 = 15$ | $2 \times 4 = 8$ |
| $1 \times 3 = 3$ | $0 \times 0 = 0$ | $3 \times 4 = 12$ | $2 \times 9 = 18$ |
| $3 \times 6 = 18$ | $2 \times 2 = 4$ | $3 \times 8 = 24$ | $2 \times 7 = 14$ |
| $3 \times 0 = 0$ | $1 \times 6 = 6$ | | |

Pendant les 2 semaines de vacances, Camélia a changé la cage de Caramel 2 fois par semaine.

Combien de fois Camélia a-t-elle changé la cage de Caramel en tout ?

Camélia a changé 4 fois la cage de Caramel.

Défi

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| $0 \times 5 = 0$ | $1 \times 6 = 6$ | $2 \times 8 = 16$ | $1 \times 4 = 4$ |
| $3 \times 9 = 27$ | $3 \times 6 = 18$ | $2 \times 7 = 14$ | $1 \times 9 = 9$ |
| $3 \times 8 = 24$ | $0 \times 6 = 0$ | $2 \times 9 = 18$ | $3 \times 4 = 12$ |
| $2 \times 6 = 12$ | $3 \times 3 = 9$ | $2 \times 5 = 10$ | $3 \times 10 = 30$ |
| $2 \times 1 = 2$ | $0 \times 4 = 0$ | | |

Romain a acheté 3 paquets de cartes Yu Gi Oh. Chaque paquet contient 6 cartes.

Combien Romain a-t-il acheté de cartes en tout ?

Romain a acheté 18 cartes Yu Gi Oh.

Connaître les tables de multiplication de 0 à 3

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <i>Problème :</i> | | | | | |

Connaître les tables de multiplication de 0 à 3

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <i>Problème :</i> | | | | | |